

特 許 協 力 条 約

Rec'd PCT/PTO 08 JUN 2005 10/537914

PCT

Int'l Prel. Examin Report

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT03-020	今後の手続きについては、様式PCT	/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/15770	国際出願日 (日.月.年) 10.12.2003	優先日 (日.月.年) 12.12.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F28F 9/02				
出願人(氏名又は名称) 株式会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a × 附属書類は全部で 2 ページである。				
X 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)				
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b 電子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
<ul> <li>※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎</li> <li>第 II 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>第 IV 欄 発明の単一性の欠如</li> <li>※ 第 V 欄 P C T 3 5 条(2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付</li> </ul>				
けるための文献及び説明				
国際予備審査の請求書を受理した日 21.05.2004	国際予備審查報 1	告を作成した日 0.12.2004		
名称及びあて先	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	権限のある職員) 3M 8610		
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 長崎 洋一				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3377				

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)



## 特許性に関する国際予備報告



第I欄	報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
□ この報告は、					
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
	出顧時の国際出願書類				
×	明細書         第       1 、 3 - 1 0       ページ、 出願時に提出されたもの         第       ページ*、 2 9 . 1 0 . 2 0 0 4       付けで国際予備審査機関が受理したもの         ポージ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
×	請求の範囲第 2-4項、 出願時に提出されたもの第 5項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの第 1項*、 29.10.2004付けで国際予備審査機関が受理したもの第 6項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
×	図面       図、 出願時に提出されたもの         第 1-8       図、 出願時に提出されたもの         第				
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。				
3.	補正により、下記の書類が削除された。				
	明細書       第       ページ         請求の範囲       項         図面       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)          配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)				
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))				
	明細書       第       ページ         請求の範囲       項         図面       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)          配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)				
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。				



## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP0.3 157.70 2

第	V欄 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付ける文献及び記	-の利用可能性についての法第12条(P( 結明	CT 3 5条(2)) に定める見解、
1.			S. Carrier S.
	新規性(N)	請求の範囲 1-4 請求の範囲	· 有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-4</u>	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1 - 4</u> 請求の範囲	
2.	文献及び説明(PCT規則7	0. 7)	
	ートコントロ	ュール)2001.08.31.	会社ゼクセルヴァレオクライメ , 全頁 デンソー) 1999. 10. 1

・請求の範囲1-4 文献1には、筒状体15と隔壁17とを押出成形により一体成形した発明につい

て記載されている。 文献2には、仕切壁にプレス加工によりバイパス穴18を形成した発明について 記載されている。

文献2により教示された発明を文献1の装置に用いることは当業者にとって容易 である。